Inde	ex of C	laims	

Application/Control No.

10/051,297

Examiner

Jeffrey R. West

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WALTER ET AL.

Art Unit

2857

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	Ь.				,					
Cla	im	Date										
J16					רי	- 410				\dashv		
Final	Original	8/23/06										
	1	777777777777777777777777777777777777777	_						_	\dashv		
	1 2 3 4 5	1										
	3	1										
	4	1										
	5	1								_		
	6	1										
	7	1		_						Н		
	8	1	\vdash	\vdash	Н	_		_	_	_		
	9	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			\vdash	_	_	_		\dashv		
	10	7	_		-		_	_		\dashv		
	12	7	\vdash	\vdash	\vdash			_	-	\dashv		
	11 12 13 14 15 16 17	J	-	\vdash	Н		\vdash	-		\dashv		
	14	7	_	<u> </u>	Н					\dashv		
	15			_	H	_	-			-		
	16	7		_	H	_			_	\dashv		
	17	1		-								
	18	Ė								\vdash		
	18 19	\vdash	_	_								
	20	1	_	\vdash			_					
	21	1	\vdash									
	22											
	21 22 23 24 25											
	24											
	25											
	26	L		_				L				
	27	L			oxdot			L				
	28	_			_	_			_	Ш		
	29 30		_	L	L	_		_	_	Ш		
	30	_		ļ	\vdash					Щ		
	31	_	┝	⊢	\vdash		<u> </u>	\vdash	-	Н		
	32 33	-	⊢	⊢	-	-	H	<u> </u>	\vdash	Н		
	34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	-	Н		
	34 35		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
	36		\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	-	H		
	37	1	\vdash	Н		H	H	\vdash	_	$\vdash \vdash$		
	38			-		П	Т	 	Г	Н		
	39	П	T	l —		Т				П		
	40		Γ	Γ	Г							
	41											
	42						L					
	43											
	44											
	45				匚	\Box				Ш		
	46	<u> </u>	_	_	\Box	<u> </u>	_	_		Ш		
	47	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	Ш		
	48	 	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	49	\vdash	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	Н		
	1 50											

laim					Date)					Cla	im				[Date	9			
Original	8/23/06										Final	Original									
1	V											51									
2	7											52									
3	1											53									
4	1	\Box										54									
5	1											55	Ш								
6	1				Ш							56									
7	1											57									
8	1				_							58	Ш	_							
9	1											59									
10	1											60									
11	1											61	Ш	_	_					Ш	
12	1											62									
13	1	Щ	Щ		L							63									
14	1	Щ										64		_							
15	1				L							65	Ш					L			
16	1											66	Ш								
17	1											67									
18	L								_			68	Ш					L	L.,	_	
19	L											69						L			
20	V											70	Ш				_	╙			
21	1				Щ							71		_			_	ᆫ			
22	_				<u>_</u>	_						72	Ш				_	<u> </u>			
23	_				L							73	Щ				L	<u> </u>			
24	<u> </u>											74	Ш					ᆫ			_
25	_	Ш			_							75	L				<u> </u>	L			
26	_				_							76	L					L			
27	_											77	Ш				oxdot	<u> </u>			
28					_				_			78	Щ				<u> </u>	L.	<u></u>		L
29												79					L.,	<u> </u>	_		
30					L				_			80						<u> </u>			_
31				Щ	L			_	_			81						_	L		_
32					_			$ldsymbol{le}}}}}}}$	_			82	Ш				<u> </u>	_	<u> </u>	_	
33				_	L			_				83	<u> </u>					_	<u> </u>	<u> </u>	
34	L	Ш		oxdot	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L-		<u> </u>	84	Щ				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
35		Ш	\Box	oxdot	<u> </u>	_	_		<u> </u>			85	Щ	Ш			<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
36	 	Ш			\vdash	$oxed{oxed}$	_	_	L_			86	\vdash	_			<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	—
37	_	Ш	L_		┡	_		$oxed{oxed}$	\vdash		ļ	87	Щ	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
38	\vdash	Ш	_	_	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	88	Щ	Ш	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.
39	_	Щ	Ш	L	—	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	89	\sqcup		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
40	_	Ш	Щ	<u> </u>	 	<u> </u>	_	_	<u> </u>			90	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
41	<u> </u>		\sqcup	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			91	L		<u> </u>	_	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
42	\vdash	Щ	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢-		<u> </u>	92	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	├-	_	<u> </u>
43	 	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>			┝-	├-			93	\vdash	Ш	<u> </u>	_	┞—	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>
44	\vdash	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	ł	<u> </u>	94	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢-	\vdash	\vdash
45	\vdash	$oxed{oxed}$			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	┞	l	<u> </u>	95	L-		L	ļ	! —	⊢	⊢	Ь—	⊢
46	—			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	1	<u> </u>	96	ļ	ļ		_	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢-	├—
47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	97	L	<u> </u>	<u> </u>	L-	⊢		_		├-
48	ــ	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	⊢	-	ł	<u> </u>	98		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-		 	
49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├—	├-	1		99	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	-	 —	⊢-	⊢	-
50	<u> </u>		ட	Щ	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	j	L	100	L	Ļ	L.			<u> </u>	<u> </u>	L	L

Cla	aim	-				Date	•			
Final	Original	,								
	101									
	102									
	103				_					
	104				_				т	
	105				_	_	Н		_	
	106	_		_	-	-	Н			\neg
	107				\vdash		Н			\neg
	108	_	\neg		Н		Н			
	109									
	110								-	
	111		\neg				т			
	112	_								
-	113									
	114									
	115								_	_
	116	_	-							\neg
1	117			_			H			
	118									
_	119				М		_	-	\vdash	
1	120			Т			М			
	121			_	-		H			
	121 122			$\overline{}$					Г	_
	123	_		-	_					
	124 125									
	125								_	
	126									
	126 127									
	128									
	129									
	130		_			L	L			L
L_	131		L	<u> </u>						
· -	132 133					L	_		L	
<u></u>	133		\vdash	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		L	
	134		igspace	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	 	_	<u> </u>	
	135		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
-	136		<u> </u>	_	L.,	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	137 138		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	 	<u> </u>
	138	_	├-	\vdash	<u> </u>	 	-	-		<u> </u>
<u> </u>	139	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	├	<u> </u>
	140	_	 	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	\vdash
-	141 142			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	142		-	⊢	\vdash		\vdash	-	-	-
\vdash	143		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	╢	\vdash
\vdash	145	_	-	┢	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢
<u> </u>	146	_	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	├─	-	\vdash
\vdash	147		┢╾	 	┢	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash
-	148	_	-	⊢	 	┢	\vdash	 -	├	
	149	_	-	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
	150	-			\vdash		 	-	\vdash	\vdash
L	,	_								